

# Zadání bakalářské práce

Student:

**Bc. Petr Slíva**

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R005 Technická bezpečnost osob a majetku

Téma:

Inovace technického zabezpečení vybraného školského zařízení  
Innovation of technical support of selected school facility

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Zpracovat inovativní návrh technického zabezpečení vybraného školského zařízení.

Charakteristika práce:

Popsat a zhodnotit stávající opatření technické bezpečnosti, posoudit rizika, navrhnout inovativní bezpečnostní opatření fyzické bezpečnosti odpovídající požadovanému stupni úrovně zabezpečení objektu, vyčíslit investiční náročnost doporučených opatření.

Seznam doporučené odborné literatury:

HOFREITER, Ladislav a kol. Indikátory bezpečnosti. Zlín, 2016. ISBN 978-80-87500-82-8.

LOVEČEK, Tomáš a kol. Projektovanie a hodnotenie systémov ochrany objektov. Žilina, EDIS, 2011. ISBN 978-80554-0457-8.

LUKÁŠ, Luděk a kol. Bezpečnostní technologie, systémy a management I.-V. Zlín, 2011-2016. ISBN 978-80-87500-05-7.

ČSN 73 4400 Prevence kriminality – řízení bezpečnosti při plánování, realizaci a užívání škol a školských zařízení, 2016.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Věra Holubová, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

---

Ing. Petr Bitala, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA  
děkan fakulty